

## ¿CÓMO FUNCIONA?

A través de un sistema electrónico, simula totalmente el hábito de fumar

- 1** Al aspirar el aire por la boquilla, un sensor que controla el flujo de aire activa la batería
- 2** Se enciende el led

### LED

La punta se ilumina al usar el aparato y en cada calada

Orificio por donde inhala

El vapor que se exhala es similar al humo de las discotecas

Las caladas han de ser largas y más suaves que con uno convencional

- 3** El cartucho contiene un líquido que se calienta y que el atomizador transforma en el vapor que se inhala y expulsa

Toda la nicotina (cuando llevan) es absorbida, y no quedan restos en el vapor. Lo que no se puede afirmar es que la sustancia que entra en el organismo sea inocua

TAMAÑO REAL

Dispositivo desmontable. La batería recargable y los cartuchos consumibles

11 cm. x 1 cm.

8 cm. x 0,5 cm.

### BATERÍA

Armadura metálica

### Chip

Controlador del circuito

### ATOMIZADOR

Convierte el líquido del cartucho en vapor

### BOQUILLA / CARTUCHO

Equivale a unos 20 cigarros (1 día)

### Sabores en farmacia:

Tabaco  
Menta  
Vainilla  
Manzana  
Fresa  
Café

rosca

presión

**Electrónico**  
**300**  
caladas

**Tabaco**  
(convencional  
12/14 caladas)

### Batería

Se puede enchufar a la red o recargarlo en el ordenador mediante USB



### Cartucho

#### Varios modelos con o sin nicotina

Contiene un material absorbente como el algodón, impregnado con el sabor y la concentración de nicotina que se desee



Los hay cilíndricos y en forma de 'pico de pato'



Los que llevan nicotina tienen una concentración baja (8 - 12mgr)